

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.17)*

Judul karya ilmiah (artikel) : Automation Framework for Rogue Access Point Mitigation in IEEE 802.1X-based WLAN
Jumlah Penulis : 2 Orang
Nama Penulis : Ninki Hermaduanty, Imam Riadi
Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespondensi **
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT)
b. No ISSN : 1992-8645 (Print); 1817-3195 (Online)
c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 93, No.2, November 2016
d. Penerbit : Asian Research Publication Network
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol93No2//6Vol93No2.pdf>
g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS **
SJR : H Index : 12, Computer Science (miscellaneous) Q3 - Quartiles
Ulrich's Periodicals Directory, DataBase systems and Logic Programming (DBLP),
EBSCO Publishing USA, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google & Google
Scholar Journals, The Index of Information Systems Journals, Information Technology
Resources Collection, ZDNet Australia, NLM Catalog (Medi-Informatics), Computing
Research and Education Association of Australasia, CiteSeerx, Elsevier SCOPUS, TOC
PremierTM, Computer Science Journals, Computers and Applied Sciences Complete
Thomson Science Citation Index Expanded (Being Monitored)
Thomson Journal Citation Reports/Science Edition (Being Monitored)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri V pada kategori yang tepat)

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					37,6
Nilai Pengusul	16					15,04

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Jeri artikel sudah sesuai dan lengkap

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan pembahasan artikel lengkap

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan metodologi lengkap mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Manususkrip sudah lengkap dan kualitas baik

5. Indikasi plagiasi :

Tidak/ belum di temukan adanya plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sudah sesuai dengan bidang ilmu yang

Yogyakarta, 5 Juli 2017

Reviewer 1/2 *

Nama : Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom.
NIP/NIY : 196305021990031005
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Departemen Ilmu Komputer dan
Elektronika (DIKE), UGM, Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.17)*

Judul karya ilmiah (artikel) : Automation Framework for Rogue Access Point Mitigation in IEEE 802.1X-based WLAN

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Ninki Hermaduanty, Imam Riadi

Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT)
- b. No ISSN : 1992-8645 (Print); 1817-3195 (Online)
- c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 93, No.2, November 2016
- d. Penerbit : Asian Research Publication Network
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol93No2//6Vol93No2.pdf>
- g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS **
 SJR : H Index : 12, Computer Science (miscellaneous) Q3 - Quartiles
 Ulrich's Periodicals Directory, DataBase systems and Logic Programming (DBLP),
 EBSCO Publishing USA, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google & Google
 Scholar Journals, The Index of Information Systems Journals, Information Technology
 Resources Collection, ZDNet Australia, NLM Catalog (Medi-Informaitcs), Computing
 Research and Education Association of Australasia, CiteSeerx, Elsevier SCOPUS, TOC
 PremierTM, Computer Science Journals, Computers and Applied Sciences Complete
 Thomson Science Citation Index Expanded (Being Monitored)
 Thomson Journal Citation Reports/Science Edition (Being Monitored)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri v pada kategori yang tepat)


- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					38
Nilai Pengusul	16					15.2

<p>Komentar Peer Review</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Semua unsur pemberian terpenuhi 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : pembahasan sangat mendalam, artikel cukup sangat memadai 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : penelitian ini menguji coba Rogue Access Point dengan metode dan menguji secara juga IEEE 802.1X 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kelengkapan isi jurnal telah terpenuhi 5. Indikasi plagiasi : belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini. 6. Kesesuaian bidang ilmu : isi yang dibahas relevan dengan bidg ilmu penulis
-----------------------------	--

Yogyakarta, 5 Juli 2017
Reviewer 1/2 *


ERIK IMAN H.U.

Nama : Dr. Erik Iman Heri Ujianto, M.Kom.
NIP/NIY : 110999035
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Bisnis & Teknologi Informasi
Universitas Teknologi Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus